

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 20-4-68 776159

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P. : MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° 91 avril 1968 \ 2

supplément n° I

DELAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VEGETAUX DONT LA RECOLTE EST CONSOMMABLE

Nom commun des produits	Délais en jours	Observations
A - <u>Insecticides d'origine minérale</u>	:	Autorisés sur les cultures suivantes :
- Arséniate de plomb	:	- <u>Vignes</u> : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison dans le vignoble
- Arséniate de chaux (doryphore seulement)	:	- <u>Pommiers, Poiriers, Cognassiers</u> : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.
	:	- <u>Pruniers, Pêchers, Amandiers</u> : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.
	:	- <u>Cerisiers, Abricotiers</u> : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.
	:	- <u>Noyers, Châtaigniers</u> : de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte
	:	- <u>Arbres et Arbustes de pépinières</u> : à toutes époques, mais à la condition qu'il ne portent aucun fruit destiné à être consommé..
	:	- <u>Pommes de terre</u> : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.
B - <u>Insecticides d'origine végétale</u>	:	
- nicotine	10	Non dangereux pour les abeilles
- pyrêtrines synergisées	:	Non dangereux pour les abeilles
- roténone	:	
C - <u>Hydrocarbures chlorés</u>	:	
- aldrine	30	Interdit sur toute culture légumière (1) et toute culture fruitière. En traitement du sol sur fraisiers, elle est autorisée seulement avant le départ de la végétation.

(1) Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri, etc...) y compris le fraisier, la pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

C - <u>Hydrocarbures chlorés</u> (suite)	:	:	:
- chlordane	:	15	:
- D D D	:	7	:
- D D T	:	15	:
- dieldrine	:	30	: Interdit sur toute culture légumière et : toute culture fruitière
- endosulfan	:	15	: Non dangereux pour les abeilles
- endrine	:	45	: Autorisé uniquement sur canne à sucre
- éthylphényldichloréthane	:	7	:
- H C H	:	15	: Restriction pour traitement des sols. : Pour le traitement des végétaux sur pied se : reporter aux recommandations techniques : particulières en vue d'éviter une transmission : de goût aux récoltes.
- heptachlore	:	21	:
- lindane	:	15	:
- méthoxychlore	:	7	:
- toxaphène et polychloro- camphane	:	21	: Non dangereux pour les abeilles
D - <u>Esters phosphoriques non endothérapiques</u>	:	:	:
- azinphos éthyl	:	15	:
- azinphos méthyl	:	15	:
- bromophos	:	7	:
- carbophénothion	:	15	:
- chlorfenvinphos	:	15	:
- diazinon	:	15	: Pour l'olivier 21 jours avant le premier : ramassage.
- dichlorvos	:	5	:
- diéthion	:	15	: Non dangereux pour les abeilles
- dioxathion	:	15	:
- fenitrothion	:	15	:
- fenthion	:	15	: Pour l'olivier 21 jours avant le premier : ramassage
- imidithion	:	15	:
- malathion	:	7	:
- médathion	:	15	:
- naled	:	7	: 48 heures avant la récolte dans les serres : (en fumigation)
- nichlorfos	:	15	:
- parathion éthyl	:	15	:
- parathion méthyl	:	15	:

.../...